PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-284749

(43) Date of publication of application: 09.10.1992

(51)Int.CI.

H04L 12/28

(21)Application number : 03-049405

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

14.03.1991

(72)Inventor: TAKASHIMA ICHIRO

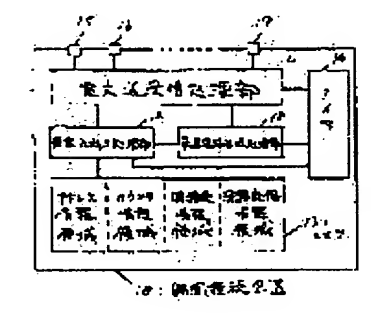
IKEZAKI MASAO

(54) INTER-NETWORK CONNECTION DEVICE AND INTER-NETWORK COMMUNICATION **SYSTEM**

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce a transmission delay to be caused and a traffic when a text is subjected to inter-network communication on a logical tree structure formed in a communication network.

CONSTITUTION: Each area for address information, counter information, network connection information and path recording information is set in a memory 13. When a text transmission reception processing section 11 receives a special text sent from a terminal equipment, an optimum path generating processing section 18 compares address information and counter information included in the special text with information in the memory and revises in-memory information or forms the special text and it is sent to the inter-network connection device, and the network connection information to each communication network connection terminal is decided. Thus, one set of network connection information forms a logical tree structure in the radial line around each terminal equipment into the



communication network and then the inter-network communication text is reached to the transmission destination in a path closest to the shortest path.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-284749

(43)公開日 平成4年(1992)10月9日

(51) Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H04L 12/28

8948-5K

H04L 11/00

310 C

審査請求 未請求 請求項の数5(全20頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平3-49405

平成3年(1991)3月14日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 高島 一郎

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 池崎 雅夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 網間接続装置および網間通信システム

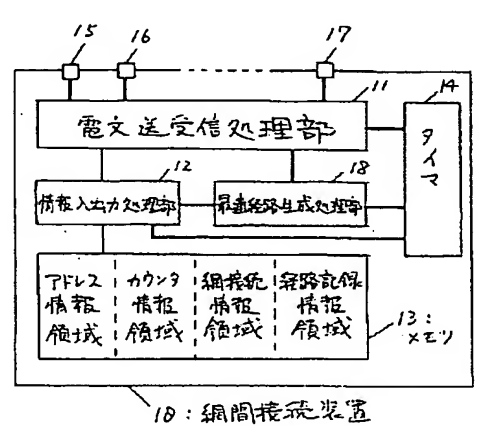
(57)【要約】

【目的】 通信網内に構成された論理的な木構造の上で 電文が網間通信される時、発生する伝送遅延、トラフィ ックを小さくする。

【構成】 メモリ13内にアドレス情報、カウンタ情 報、網接続情報、経路配録情報の各領域をとる。電文送 受信処理部11が端末の送信した特殊電文を受信時、最 **適経路生成処理部18が特殊電文に含まれているアドレ** ス情報、カウンタ情報をメモリ内情報と比較後、メモリ 内情報の変更または特殊電文を構成して他の網間接続装 置宛に送出し、各通信網接続端子に対する網接続情報を 決定する。

【効果】 網接続情報の一組は、各端末を中心とした放 射線状の論理的木構造を通信網中に構成するため、網間 通信電文は最短に近い経路で送信先に到着可能。

15,16.17: 通信網接続端子



(2)

特開平4-284749

【特許請求の範囲】

【聞求項1】 複数個の通信網接続端子と、前配通信網 接続端子との間で電文の送受信を行う電文送受信処理部 と、アドレス情報、カウンタ情報、網接続情報を含むメ モリと、前記メモリへ情報の登録および前記メモリ内情 報の検索を行う情報入出力処理部と、通信網との論理的 接続条件の解析を行う最適経路生成処理部とを具備し、 前記電文送受信処理部が、前記通信網接続端子からアド レス情報とカウンタ情報を含む第1の特殊電文を受信 時、前記電文送受信処理部が、カウンタ情報のみを増加 10 させた受信電文を、受信した通信網接続端子以外の通信 網接続端子に送出し、前記情報入出力処理部が、その送 出電文のアドレス情報、カウンタ情報を前記メモリに登 録し、前記最適経路生成処理部が、通信網接続端子から 受信した前記第1の特殊電文のアドレス情報、カウンタ 情報を前記メモリに登録されている情報と比較すること により前記網接続情報を決定し、前記情報入出力処理部 を介して前記メモリに登録するように構成し、前記電文 送受信処理部が通常電文を受信時、前配情報入出力処理 部がその送信先アドレスに対応する前記網接続情報を検 20 索し、前記電文送受信処理部が前記網接続情報に指定さ れた通信網接皖端子のみに受信電文を送信することを特 徴とする網間接続装置。

1

【請求項2】 電文送受信処理部が通常電文を受信し、 その送信先アドレスがメモリに登録されていなかった場 合、前記電文送受信処理部が、受信電文に第1の特殊電 文の返送要求を付加した電文を構成し、電文を受信した 通信網接続端子以外の通信網接続端子に送出することを 特徴とする請求項1記載の網間接続装置。

【蘭求項3】 「蘭求項2配載の網間接続装置において、 電文の受信間隔を計測するタイマを具備し、電文送受信 処理部は、自身を特定する情報を含む第2の特殊電文を 定期的に他の網間接続装置に送信するように構成し、夕 イマは、ある網間接続装置が送出する第2の特殊電文が 一定時間以上受信されていないことを検出したとき、情 報入出力処理部に通知を行うように構成し、通知を受け 、 た情報入出力処理部がメモリの内容を全て消去すること を特徴とする網間接続装置。

【請求項4】 請求項1または請求項2記載の網間接続 し、メモリには経路記録情報が含まれ、電文送受信処理 部が、アドレス情報とカウンタ情報と経路記録情報を含 む第1の特殊電文を受信時、情報入出力処理部は、受信 電文の経路記録情報も前記メモリに登録し、前記電文送 受信処理部は、受信電文の経路記録情報に自身を特定す る情報を付加した前配第1の特殊電文を送出するように 構成し、前記電文送受信処理部は、自身を特定する情報 を含む第2の特殊電文を定期的に他の網間接続装置に送 信するように構成し、前記タイマにより、ある網間接続

ていないことが検出されたとき、前記最適経路生成処理 部が前記メモリ内のアドレス情報、カウンタ情報、網接 続情報、経路記録情報を検索し、検索情報に基づいて第 1の特殊電文を構成し、前配電文送受信処理部がこれを 適当な通信網接続端子に送出することを特徴とする網間 接續裝置。

【簡求項5】 簡求項1、簡求項2、簡求項3または簡 求項4 記載の網間接続装置と、前配網間接続装置により 相互接続された通信網と、前配通信網に接続された端末 とから構成され、前記端末は通信網に接続されたとき に、あるいは通信網内で移動した後に、あるいは定期的 に、アドレス情報に自身のアドレスをそしてカウンタ情 報に任意の値を設定した前記第1の特殊電文を構成し、 接続された通信網に送出することを特徴とする網間通信 システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はLANやホームバスなど のローカル通信網を複数接続し、網間通信を実現する網 間接統装置に関する。

[0002]

【従来の技術】網間通信を行うための従来の網間接続装 **置および網間通信システムについて図11から図15を** 用いて説明する。

【0003】図11は本発明の網間通信装置が適用され るシステムの一構成例を示す。図において、網間接続装 置(100、101)は任意の通信網間を接続すること ができる。また図12は従来の網間接続装置の一構成例 を示すプロック図である。通信網と接続するための通信 30 網接続端子(115、116、117)、電文の送受信 を行う電文送受信処理部(111)、アドレス情報と相 対位置情報を含むメモリ(113)、このメモリに情報 の登録および検索を行う情報入出力処理部(112)か ら構成される。

【0004】いま、図11のような通信網に接続された 任意の端末Xn(106)とYn(108)が通信を行 う場合を考えると、端末Xn(106)とYn(10 8) の間には複数の通信経路が存在するため、送出した 電文が多重に送信先に到着することが有り得る。従来よ 接置において、電文の受信間隔を計測するタイマを具備 *40* りこれを避ける1つの方法として、通信網内に論理的な 木構造を構成し任意の2端末間には唯一つの通信経路し か存在しないようにする手法がある。これはある網間接 続装置がある通信網との接続を論理的に切断することで 実現できる。

【0005】図13を用いてこの方法を説明する。図1 3 では各網間接続装置がこれに接続された通信網に対し てHELLOと呼ばれる特殊な電文(122)を送出し ている。HELLO電文には各網間接続装置の優先度を 示す番号が含まれている。そして各網間接続装置は自分 装置が送出する第2の特殊電文が一定時間以上受信され 50 よりも優先度の高い網間接続装置が送出したHELLO

特開平4-284749

電文をある通信網より受信すると、以後、自らはHEL L〇電文の送信元にはならず、優先度の高い網間接続装 置からHELLO電文を受信したときに限りそれを受信 した通信網以外の通信網に対して自身のHELLO電文 を送出する。つまり、図13では全網間接続装置がHE LLO電文を送出している状況を示しているが、例えば 網間接続装置1 (121) が通信網4 (126) から― 旦HELLO(0)電文を受信すると、以降は網間接続 装置 1 (1 2 1) は通信網 4 (1 2 6) にHELLO (1) 電文の送出は行わず、通信網4 (126) からH 10 ELLO(0)電文を受信したときに限り、HELLO (1) 電文を通信網2(127)に送出する。

【0006】また自分より優先度の高い網間接続装置が 送信したHELLO電文を2つ以上の通信網から受信し た網間接続装置は、その中で最も優先度の高い網間接続 装置が存在する側の通信網以外との接続を論理的に切断 することにより、論理的に通信網中のループを取り除っ き、通信網内に論理的な木構造を構成する。

【0007】図15は上に述べたアルゴリズムにより、 図13の通信網内に構成された木構造を示すものであ 20 る。図15では網間接続装置4(144)、5(14 5) がそれぞれ通信網5(150)との論理接続を切断 している。

【0008】一度図15に示すような木構造が構成され ると以降、網間接続装置は端末が送出した電文のアドレ スを見て、内部のメモリに電文フォワーディングのため のテーブルを構成する。 図14に網間接続装置(13 0、131)内部のメモリ(135、136)に構成さ れたテーブルの一例を示す。網間接続装置は電文を受信 を受信した通信網に対応する番号を相対位置情報に登録 する。ここでは通信網1(132)、通信網2(13 3)、通信網3(134)に対応する番号をそれぞれ 1、2、3としている。テーブルが構成されるまでの学 習期間、網間接続装置は受信した電文を、受信した通信 網以外の全ての通信網に送出しなければならない。し かし、一度図14に示すようなテーブルが完成すると、 例えば端末Y(138)が送出した端末X(137)宛 の電文は、網間接続装置1(130)によって通信網1 置2(131)によっては通信網3(134)にフォワ ーディングされない。

【0009】また、網間接続装置の接続、開放が行われ 通信網のトポロジが変化しても新しい木構造が再構成で きるように、図13の網間接続装置0(120)は定期 的に**HELLO(0)電文(122、123)を送出し** ている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】図12から図15に示

課題を図15を用いて説明する。

【0011】従来の網間接続装置は、近隣の網間接続装 置との間で特殊な電文を送受信することにより、通信網 内に論理的な木構造を構成している。しかしながら通信 網中に構成される木構造は予め網間接続装置自体に割り 当てられた優先度情報に基づいて構成され、同時にはた だ1つだけの論理的な木樽造が構成されるものである。 従って例えば図15のように木構造が構成された場合に おいて、端末2(152)から端末Y(151)への電 文を考えると、網間接続装置4(144)が存在するに も係わらず、電文は図示したように通信網5(150) から網間接続装置3(143)、通信網1(146)、 網間接続装置0(140)、通信網4(149)、網間 接続装置1(141)、そして通信網2(147)の経 路でフォワーディングされねばならない。これは結果的 に、端末Y(151)、2(152)が接続されている 通信網以外の通信網のトラフィックを増大させ、通信網 内での伝送遅延を増大させる。

【0012】本発明はこの課題に着目し、通信網内に同 時に複数の論理的木構造を構築し、各端末から送出され る電文が、この中の適当な木の下で目的の端末までフォ ワーディングされることを可能とする網間接続装置を提 案し、その結果、網間通信にともなって通信網内に生じ るトラフィックの増大、および伝送遅延の増加を小さく することが可能な網間接続装置および網間通信システム を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 するために、従来の網間接続装置メモリ内にカウンタ情 時、電文の送信元アドレスをアドレス情報に、その電文 30 報領域を付加し、相対位置情報の代わりに、各通信網接 続端子に関する網接続情報を設ける。また、通信網との 論理的接続条件の解析を行う最適経路生成処理部を設け る。そして電文送受信処理部が、アドレス情報とカウン 夕情報を含む第1の特殊電文を受信したとき、装置内の 各処理部が以下のごとく働くように構成する。

(1) 電文送受信処理部が、第1の通信網接続端子か ら前記第1の特殊電文を受信したとき、最適経路生成処 理部は情報入出力処理部を介して受信電文に含まれるア ドレス情報をメモリから検索し、もし登録されていなけ (132)にはフォワーディングされるが、網間接続装 40 れば、電文送受信処理部が、受信した第1の特殊電文の カウンタ情報のみを増加させた特殊電文を構成して、第 1の通信網接続端子以外の通信網接続端子に送出し、最 適経路生成処理部が情報入出力処理部を介して、前記送 出電文のアドレス情報とカウンタ情報、そして第1の通 信網接続端子に対しては2、それ以外の通信網接続端子 に対しては1をセットした網接続情報を前記メモリに登 録するように構成し、一方、もし登録されていれば、受 信した第1の特殊電文のカウンタ情報と前記メモリに登 録された対応するカウンタ情報を比較し、前者が後者以 したような従来の網間接続装置を使用した場合における 50 下であった場合には最適経路生成処理部が情報入出力処

理部を介して、第1の通信網接続端子に対応する網接続 情報を0とし、そうでない場合には電文送受信処理部 が、受信電文のカウンタ情報を登録されているカウンタ 情報に変更した特殊電文を構成して第1の通信網接続端 子に送出するように構成する。

【0014】そして以降、電文送受信処理部が第2の通 信網接続端子から通常電文を受信した際には、情報入出 力処理部が受信電文の送信先アドレスに対応する網接続 情報をメモリより検索し、第2の通信網接続端子に対し、 ては 1、かつ、第 3 の 通信網接続端子に対しては 2 が登 10 録されていた場合に限り、電文送受信処理部が、第2の **涌信網接続端子より受信した電文を第3の通信網接続端** 子に送信するように構成する。

- 前記(1)の構成で、電文送受信処理部が通常 電文を受信し、その送信先アドレスがメモリに登録され ていなかった場合、電文送受信処理部が、受信電文に第 1の特殊電文返送要求を付加した電文を構成し、電文を 受信した通信網接続端子以外の通信網接続端子に送出す るように構成する。
- (3) 前記(2)の構成で、電文の受信間隔を計測す 20 るタイマを具備し、電文送受信処理部は、自身を特定す る情報を含む第2の特殊電文を定期的に他の網間接続装 **置に送信するように構成する。**

【0015】そしてタイマは、ある網間接続装置が送出 する第2の特殊電文が、一定時間以上受信されていない ことを検出したときに、情報入出力処理部に通知を行 い、通知を受けた情報入出力処理部が前記メモリの内容 を全て消去するように構成する。

(4) 前記(1) および(2) の構成で、電文の受信 **碌情報が含まれるように構成する。**

【0016】電文送受信処理部が、アドレス情報とカウ ンタ情報と経路配録情報を含む第1の特殊電文を受信し たときには、情報入出力処理部が、受信電文の経路記録 情報もメモリに登録し、電文送受信処理部が、受信電文 の経路記録情報に自身を特定する情報を付加した第1の 特殊電文を送出するように構成する。

【0017】また、電文送受信処理部は、自身を特定す る情報を含む第2の特殊電文を定期的に他の網間接続装 置に送信するように構成する。

【0018】そしてタイマは、第1の網間接続装置が送 出する第2の特殊電文が、一定時間以上受信されていな いことを検出したときに、最適経路生成処理部に通知を 行い、通知を受けた最適経路生成処理部は情報入出力処 理部を介してメモリを検索し、あるアドレス情報に対応 する各通信網接続端子の網接続情報と、その通信網接続 端子から受信した第1の特殊電文の経路記録情報を調べ るように構成する。

【0019】結果、網接続情報が0と登録されている第

1の網間接続装置が指定されていた場合、前配網接続情 報を0から1に変更し、網接続情報に2が登録されてい る通信網接続端子に対応する経路配録情報を検索し、電 文送受信処理部が、そのアドレス情報と、その経路記録 情報と、これに対応して登録されているカウンタ情報と を含む第1の特殊電文を構成して前記第4の通信網に送 出するように構成する。

【0020】あるいは上述の調査の結果、網接続情報が 2と登録されている第5の通信網接続端子に対応する経 路記録情報に、前記第1の網間接続装置が指定されてい た場合、前配網接続情報を2から0に変更し、網接続情 報に0が登録されている通信網接続端子の内の1つを選 び、網接続情報を0から2に変更するとともに対応する 経路記録情報を検索し、電文送受信処理部が、そのアド レス情報と、その経路配録情報と、これに対応して登録 されているカウンタ情報とを含む第1の特殊電文を構成 して前記第5の通信網に送出するように構成する。

(5) 前記(1)、(2)、(3)および(4)の網 間接続装置と、網間接続装置により相互接続された通信 網、さらに通信網に接続された端末装置から構成される 網間通信システムで、端末装置は通信網に接続されたと きに、あるいは通信網内で移動した後に、あるいは定期 的に、アドレス情報に自身のアドレスをそしてカウンタ 情報に任意の値を設定した第1の特殊電文を構成し、接 続された通信網に送出するように構成する。

[0021]

【作用】本発明は上記の構成により以下のような作用を

(1)各端末が送出する第1の特殊電文に含まれるカウ 間隔を計測するタイマを具備し、前記メモリには経路記 30 ンタ情報は、網間接続装置を通過する度に増加させられ ており、各網間接続装置内メモリに登録されたカウンタ 情報は、これに対応する端末までの距離に関連づけられ ている。従って、網間接続装置は、最初に第1の特殊電 文を受信した通信網接続端子の側にその電文を送出した 端末があると考え(網接続情報に2をセット)、これ以 外の通信網接続端子はその通信網接続端子に対しては木 構造の枝側であると考える(網接続情報に1をセッ ト)。また木構造の枝と考えた上記通信網接続端子か ら、自身が登録しているカウンタ情報以下の値を持つ第 40 1の特殊電文を受信した場合には両通信網接続端子間の 接続を開放する(枝側の網接続情報に0をセットする) ことにより、自分によって完成される1つのループを取 り除いている。

> 【0022】以上の理由より網間接続装置は、網接続情 報が1である通信網接続装置から受信した通常電文を、 網接続情報が2である通信網接続端子にフォワーディン グすることにより、その電文を送信先まで到着させるこ とが可能となる。

【0023】また網間接続装置は、網接続情報が0であ 4の通信網接続端子に対応する経路記録情報に、前記第 50 る通信網接続端子から受信した通常電文を、他の通信網

(5)

接続端子にはフォワーディングしないことにより、その 電文が多重の経路で重複して送信先に到着するのを防ぐ ことが可能となる。

【0024】さらに、ある端末に対する木構造はその端 末が送出した第1の特殊電文をもとに構成されるため、 構成された木は各端末をルートとする放射線状の構造を もつ。つまり、ある通信網からある端末宛への電文の経 路は、原理的に最短時間で到達可能な経路に近いものに なり、網間通信に伴って発生するトラフィックの増大お よび伝送遅延の増加を小さくすることが可能となる。

- (2) 網間接続装置が、メモリ内に登録されていない アドレス宛の通常電文を取りあえず他の通信網接続端子 にフォワーディングし、その電文に第1の特殊電文の返 送要求を付加している。この結果、これを受信した端末 が第1の特殊電文を送出するため、通信網内に新しい網 間接続装置が挿入された場合にも、各端末に対する木構 造を順次再構成していくことが可能となる。
- (3) 網間接続装置が他の網間接続装置宛に、自身を 特定する情報を含んだ第2の特殊電文を定期的に送出 し、タイマにより、ある網間接続装置からの第2の特殊 20 10を用いて説明する。 電文が一定期間以上受信されていないことが検出された とき、自身のメモリ内容を全て消去している。この結 果、網間接続装置は上述の作用(2)に示した理由によ りメモリ内に新しいテーブルを構成するため、もし通信 網内のある網間接続装置が故障あるいは取り外されて通 信網のトポロジが変化したとしても、通信網内の木構造 を再構成することが可能となる。
- (4) 第1の特殊電文の中に経路記録情報が含まれ、 網間接続装置が各通信網接続端子より受信した第1の特 殊電文の経路記録情報をメモリ内に登録することによ 30 り、逆にその情報から、各通信網接続端子にある電文を 送出した場合、それがどの網間接続装置を経て送信先に 到着するかを知ることができる。

【0025】そして、木構造を構成する網間接続装置が 故障あるいは取り外されたとき、再び全通信網を含む新 しい木構造が再構成できるためには、通信網中に物理的 なループが存在していることが必要条件である。

【0026】従って、自分が網接続情報を0としてルー ブを切断した通信網接続端子の側から受信した第1の特 間接続装置が登録されていた場合、その通信網接続端子 の側に第1の特殊電文を送出することによって、木構造 から切断された枝をその網間接続装置以降に再構成する ことが可能となる。あるいは、網接続情報を2と登録し ている通信網接続端子に対応する経路記録情報に、取り 外された網間接続装置が登録されていた場合にも、その 通信網接続端子の側に第1の特殊電文を送出することに よって、木構造から切断された枝をその網間接続装置以 降に再構成することが可能となる。

しているからである。1つのループの中にA点、B点、 C点、D点がこの順番で存在し、今、A点をルートとす る木構造を構成するためにC点でそのループを切断した とする。その結果、A-B-Cという枝とA-D-Cと いう枝ができている。その後、何らかの理由でB点でも そのループが切断されたとすると、構成されていた木構 造からB-C区間が切り離されてしまう。このときには C点がB点の異常をに気づき、再びループの接続を行う ことで、A-D-C-Bという枝とA-Bという枝から 10 成る新しい木構造が再構成されることになる。上述の網 間接続装置の構成はこの例におけるC点の動作を実現す るものである。

【0028】この場合には全木構造が再構成されるので はなく、網間接続装置が取り外されることにより木構造 から切断された枝部分のみが再構成されるため、木構造 の再構成に必要なトラフィックならびに再構成に要する 時間を小さくすることが可能となる。

[0029]

【実施例】本発明の網間接続装置について、図1から図

【0030】図1は本発明による網間接続装置の一構成 例のプロック図である。通信網と接続するための通信網 接続端子(15、16、17)、電文の送受信を行う電 文送受信処理部(11)、受信電文間隔を計測するタイ マ(14)、アドレス情報とカウンタ情報、網接続情 報、経路記録情報を含むメモリ(13)、このメモリに 情報の登録および検索を行う情報入出力処理部(1 2)、通信網との論理的接続条件の解析を行う最適経路 生成処理部(18)から構成される。図12に示す従来 の網間接続装置と比べると、メモリ内にカウンタ情報を 付加し、相対位置情報の代わりに網接続情報、経路記録 情報が登録されている。また、タイマ(14)および最 適経路生成処理部(18)が付加された構成となってい る。

【0031】ここでは図2に示す本発明の第一の実施例 を用いて、上述の各構成要素の役割について説明する。

【0032】図2は通信網1(211)、通信網2(2 12)、通信網3(213)、通信網4(214)、通 信網5(215)が網間接続装置0(200)、網間接 殊電文であって、その経路記録情報に、取り外された網 40 続装置1(201)、網間接続装置2(202)、網間 接続装置3(203)、網間接続装置4(204)、網 間接続装置5(205)によって相互接続された例を示 す。ここでは網間接続装置が全て2つの通信網接続端子 P, Qを持っている例を考えている。また、通信網4に は端末X(216)が、通信網2には端末Y(217) が、通信網5には端末2(218)が接続されている。 網間接続装置と通信網から成るトポロジの構成、さらに 端末Y, Zの接続通信網は、従来例の説明に用いた図1 5と全く同様である。

【0027】この理由は上述の構成が以下の考えを実現 *50* 【0033】ここで、アドレス情報がSA、カウンタ情

(6)

特開平4-284749

報がHCである第1の特殊電文を、

ID (SA, HC)

で表わし、図には端末X(216)が、自身のアドレス 情報と、カウンタ情報を持った上記特殊電文を通信網に 送出した例が示されている。

【0034】また、網間接続装置メモリ内のNodeは アドレス情報、VHCはカウンタ情報、Poェtおよび FWは網接続情報を表わしている。ここでメモリ内容 を、

M (Node, Port, VHC, FW) で記述すると約束する。

【0035】いま、各端末は通信網に接続されたとき、 カウンタ情報HCをOにセットした上記特殊電文、ID (SA,0)を通信網に送出する。そして各網間接続装 置は以下のアルゴリズムを実行する。

【0036】Step1、 端子Aより、ID(X, i)を受 信すると、メモリに

M (X, A, i+1, 1) を登録する。

【0037】Step2. 端子Bに、ID(X, i+1)を 送出する。

Step3. 続いて以下の何れかの動作を行う。

【0038】Casel. 端子Bより一定時間の間、アドレ ス情報がXである第1の特殊電文を受信しなかった場合 には、何も行わない。

【0039】Case2. 端子Bより、ID(X, j)を受 信し、VHC=i+1≧」の場合、メモリ内容を、M (X, A, i+1, 0) に更新する。

【0040】Case3.端子Bより、ID(X,j)を受 信し、VHC=i+1<jの場合、端子Bに、ID (X, i+1) を再送信する。

【0041】但し、上記アルゴリズムは網間接続装置 が、メモリに登録されていないアドレス情報Xを持つ特 殊電文を、初めて受信した場合のアルゴリズムを示すも のである。

【0042】図2は端末X(216)が通信網に接続さ れたとき、ID(X, 0)を通信網4(214)に送出 し、網間接続装置0(200)、網間接続装置1(20 1)、網間接続装置 2 (202) がそれぞれQ, Q, P 端子よりこれを受信し、上記アルゴリズムに従ってメモ り、ID(X, 1)を送出し、さらにこれを他の網間接 統装置が受信しといった具合いに、全網間接続装置がⅠ D (X, HC) を受信して上記アルゴリズムを実行した 場合の一例を示すものである。図は偶然、網間接続装置 3 (203)、網間接続装置4 (204)、網間接続装 **置5 (205) の中で、網間接続装置3 (203) が一** 番最初にID(X,2)を送出した例となっている。

【0043】図2はさらに、同様にして端末Y(21 7)、端末2(218)が通信網に接続されたとき、そ

間接続装置がY,Zに関してもメモリ内に情報の登録を 行った場合の結果の一例を示している。

10

【0044】ここで網間接続装置が端末X(216), Y (217), Z (218) から通常の電文を受信した ときには以下のアルゴリズムで電文のフォワーディング を行う。

【0045】Step1. 端子Aより送信先アドレスがXで ある電文を受信すると、メモリ内のNode=Xに対応 して登録されているPort、FWの値、Port 10 (X)、FW(X)を検索する。

【0046】Step2. 検索結果により以下の何れかの動 作を行う。

Casel. Port (X) = Aであれば、受信電文を廃棄 する。

[0047] Case2. Port (X) = B, ho, FW(X) = 0 であれば、受信電文を廃棄する。

[0048] Case3. Port (X) =B、、かつ、F W(X)=1であれば、受信電文を端子Bにフォワーデ ィングする。

20 【0049】各網間接続装置が上述のように動作したと き、各通信網に接続された端末が、端末X、Y、Z宛の **雪文を送出したとき、それらがどのような経路で送信先** まで到着するかを示したのが図3である。

【0050】図3(a)は端末X宛の電文がフォワーデ ィングされる経路、図3(b)は端末Y宛の電文がフォ ワーディングされる経路、図3(c)は端末Z宛の電文 がフォワーディングされる経路を示している。いずれの 図も電文は、通信網中に構成された一つの木構造の上を フォワーディングされることを示している。また、網間 30 接続装置の電文フォワーディング動作は上述のアルゴリ ズムより明らかなように一方向性であり、図中、各網間 接続装置は、電文を木構造のルートすなわち送信先端末 方向にしかフォワーディングしない。

【0051】図15に示した従来例では、端末Z(15 2) から端末Y(151)宛の電文は、図示したような 経路でフォワーディングされねばならなかったが、本発 明によれば図3(b)に示すように、通信網5(34) に接続されている端末2(33)が送出した端末Y(3 2) 宛の電文は、網間接続装置4 (35) によるフォワ リ内容の登録を行い、更にそれぞれ P, P, Q端子よ 40 ーディングのみで送信先に到着することができる。つま りこの場合、通信網5(34)、通信網2(36)以外 には網間通信電文が発生せず、また、最短経路で送信先 に到着することが可能となっている。

【0052】図2に示した第一の実施例では、網間接続 装置メモリ内で、アドレス情報をNode、カウンタ情 報をVHC、網接続情報をPortおよびFWで表わし ている。これは図4(a)に示す形でメモリを構成した ものである。つまり、第一の実施例のように、網間接続 装置がP, Qという2つの通信網接続端子しか持たない れぞれ ID(Y, 0)、 ID(Z, 0) を送出し、各網 50 場合には、あるアドレス情報を持つ上記第1の特殊電文

特開平4-284749

11

に関し、最初に受信した通信網接続端子の番号と、これ 以外の通信網接続端子に関する2値の網接続情報(0か) 1、フォワーディングするかしないか)のみで網接続情 報が管理できるということである。このメモリは図4 (b) に示すように構成することもできる。これは、あ るアドレス情報を持つ上記第1の特殊電文に関し、最初 に受信した通信網接続端子に対し値2を、これ以外の通 信網接続端子に対して値0か1で、網接続情報を管理す るものである。また、網間接続装置が通信網接続端子を 複数個持つ場合には、図4 (c) に示すようにメモリを 10 構成することもできる。

【0053】なお、図3および図4では、網接続情報の 値に0、1、2を使用して説明したが、区別できればそ の値は任意の値でも同様の効果を有する。

【0054】網間接続装置が3端子以上の通信網接続端 子を持ち、特殊電文を受信した場合のアルゴリズムは以 下の通りである。 但し、網間接続装置メモリ内はアド・ レス情報をNode、カウンタ情報をVHC、網接続情 報をFW(通信網接続端子番号)で管理し、これをM (Node, VHC, FW (通信網接続端子番号))で 20 記述すると約束する。

【0055】Stepl. 端子kより、ID(X, i)を受 信すると、メモリにM(X, k, i+1, FW(k) =2, FW(k以外)=1) を登録する。

【0056】Step2. 端子k以外に、ID(X, i+ 1) を送出する。

Step3. 続いて以下の何れかの動作を行う。

【0057】Case1. 端子k以外の端子より一定時間の 間、アドレス情報がXである第1の特殊電文を受信しな かった場合には、何も行わない。

【0058】Case2、端子mより、ID(X, j)を受 信し、VHC=i+1≥jの場合、メモリ内容を、M (X, k, i+1, FW (m) = 0, FW (m以外) =変更なし)に更新する。

【0059】Case3、端子mより、ID(X,j)を受 信し、VHC=i+1<jの場合、端子mに、ID (X, i+1)を再送信する。

【0060】但し、上記アルゴリズムは網間接続装置 が、メモリに登録されていないアドレス情報Xを持つ特 のである。

【0061】また、3端子以上の通信網接続端子を持つ 網間接続装置が、次に通常の電文を受信したときには以 下のアルゴリズムで電文のフォワーディングを行う。

【0062】Step1. 端子kより送信先アドレスがXで ある電文を受信すると、メモリ内のNode=Xに対応 して登録されているFWの値、FW(X,通信網接続端) 子番号)を検索する。

【0063】Step2. 検索結果により以下の何れかの動 作を行う。

12

Casel. FW (X, k) = 2 であれば、受信電文を廃棄 する。

[0064] Case2. FW (X, k) = 0 であれば、受 信電文を廃棄する。

である通信網接続端子mに、受信電文をフォワーディン **グする。**

【0065】なお、上配例において、網間接続装置は受 信した第1の特殊電文のカウンタ情報を1だけインクリ メントした例で説明しているが、各網間接続装置により カウンタ値の増加値が異なっても同様の効果を有する。 また、各端末がカウンタ値を0以外にセットした特殊電 文を送出しても同様の効果を有する。また、全網間接続 装置が受信特殊電文のカウンタ値を減少させても同様の 効果を有する。

【0066】次に第二の実施例について説明する。第一 の実施例では通信網に端末が初めて接続されたときに、 各端末が自身のアドレス情報とカウンタ情報を含む第1 の特殊電文を送出し、この情報をもとに網間接続装置が 内部メモリに情報を登録する例を示している。しかし通 信網内で端末が移動した際にも、移動後第1の特殊電文 を送出し、前回および今回送出した第1の特殊電文が区 別できるようにすれば、メモリ内情報の再登録ができ る。例えば第1の特殊電文の中に第2のカウンタ情報を 含め、各端末は第1の特殊電文を送出する毎にこの第2 のカウンタ情報の値を変更し、一方、網間接続装置は第 2のカウンタ情報もメモリに登録し、第2のカウンタ情 報が前回と異なる第1の特殊電文を受信時には、第一の 実施例で述べたと同様の処理を行い、メモリ内容の再登 30 録を行うものである。

【0067】次に第三の実施例について説明する。網間 接続装置は内部にタイマを持っているため、各アドレス 情報を持つ第1の特殊電文について、最も最近にそのア ドレス情報を持つ第1の特殊電文を受信してからの経過 時間を計測する。そして前回の受信から一定時間以上経 過して受信した第1の特殊電文は、前回の特殊電文とは 異なるものと判断して、第一の実施例で述べたと同様の 処理を行い、メモリ内容の再登録を行うものである。

【0068】次に第四の実施例について説明する。通信 殊電文を、初めて受信した場合のアルゴリズムを示すも 40 網に接続された各端末が、前記第二の実施例あるいは第 三の実施例における方法を用いて、定期的に通信網に第 1の特殊電文を送出するものである。各端末が通信網内 で移動した場合に網間接続装置がメモリの再登録を行え るだけでなく、網間接続装置が故障や、通信網から取り 外された場合にも網間接続装置がメモリの再登録を行う ことができる。また、定期的に木構造の再構成が行われ るため、常に最もトラフィックが少ない最適の経路で電 文がフォワーディングされる確率が大きい。

> 【0069】次に第五の実施例について説明する。網間 50 接続装置が通常の電文を受信し、その送信先アドレスを

(8)

13

メモリ内より検索し、メモリ内アドレス情報にこれが登 録されていなかった場合、取りあえず受信した通信網接 皖端子以外の通信網接続端子にこれを送信するが、この とき第1の特殊電文返送要求を受信電文に付加した電文 を送信する。この結果、目的地に到着した前記電文を受 信した端末は、直ちに第1の特殊電文を構成して通信網 に送出するため、網間接続装置に登録されていなかった 端末を新たにメモリに登録することが可能となる。 従っ て、通信網間に新しい網間接続装置が接続された場合に た、網間接続装置内メモリ容量に制限があり、最近通信 に携わっている端末のみをメモリに登録し、それ以外は メモリ内容から削除するという方式を採用した場合にも 本実施例は有効となるものである。

【0070】次に第六の実施例について説明する。第四 の実施例では端末の数が多くなった場合、第1の特殊電 文のトラフィックが増大するという問題がある。本実施 例はこの問題を解決する。第五に示した実施例の下、網 間接続装置は自身を特定する情報、例えば網間接続装置 のアドレス情報などを含む第2の特殊電文を、他の網間 20 わしており、メモリ内容を、 接続装置宛に定期的に送出する。網間接続装置は、こう して他の網間接続装置が送出した第2の特殊電文が定期 的に受信されていることを知って、これを送出した網問 接続装置が故障なく正常に動作していると判断する。そ して網間接続装置内タイマが、ある特定の網間接続装置 からの前記第2の特殊電文が受信されなくなったことを 検出したとき、その網間接続装置が故障あるいは通信網 から取り外されたと解釈する。この場合には各網間接続 装置がメモリ内情報の再登録を行わねばならないことか ら、網間接続装置はメモリ内容をすべて消去する。この 30 後網間接続装置が受信した通常電文は、全て第五の実施 例に示したアルゴリズムにより処理されるため、結果と して、トポロジが変化したとき、各網間接続装置がメモ リ内容を再登録していくことが可能となる。この場合第 四の実施例と異なり、トポロジ変化を検出するために必 要な電文は各端末が送出する第1の特殊電文ではなく、 網間接続装置が送出する第2の特殊電文であるため、端 末数が増加した場合にもトポロジ変化監視ためのトラフ ィックが増加することはない。

を用いて説明する。図5の構成は、第一の実施例の説明 に用いた図2の構成と全く同様である。今回は、第1の 特殊電文の中に経路配録情報が含まれている。各端末が 第1の特殊電文を送出する際には経路記録情報には何も 含まれていない。そして、各網間接続装置が上述のアル ゴリズムで第1の特殊電文を取り扱い、受信特殊電文の カウンタ情報を増加させて送出する際に、自身を特定す る情報を経路配録情報に付加して送信する。図5では網 間接続装置B0(500)、網間接続装置B1(50 1)、網間接続装置B2(502)、網間接続装置B3 *50*

(503)、網間接統装置B4(504)、網間接続装 置B5 (505) は、それぞれ、B0, B1, B2, B 3、B4、B5を経路配録情報に付加するものとする。

14

【0072】図5は図2と全く同様の条件の下で、網間 接続装置がメモリ内に情報の登録を行った例を示してい る。図2と異なるのは、メモリ内テーブルを通信網接続 情報がFW=1と、FW=0の場合に分けて作成され、 FW=0の場合のみ、P, Q両端子から受信した特殊電 文中に含まれていた経路配録情報を登録したものとなっ もその網間接続装置内メモリに情報の登録ができる。ま 10 ている。経路配録情報部分は、BOからB5のうち、第 1の特殊電文に含まれていたものに対してフラグ1を立 てたものである。

> 【0073】ここで、アドレス情報がSA、カウンタ情 報がHC、経路記録情報がBである第1の特殊電文を、 ID (SA, HC, B) で表わす。

> 【0074】また、網間接続装置メモリ内のNodeは アドレス情報、VHCはカウンタ情報、Portおよび FWは網接続情報を、B0からB5は経路配録情報を表

M (FW, Node, VHC (Node, Port), Bm (Node, Port))で記述すると約束する。 mは値0から5をとる。

【0075】さらに、本実施例においても各網間接続装 置は、第六の実施例で述べた第2の特殊電文を他の網間 接続装置宛に定期的に送出する。そして網間接続装置内 タイマが、ある特定の網間接続装Bkからの第2の特殊 電文が受信されなくなったことを検出したとき、以下の アルゴリズムを実行する。

【0076】Step1. 登録されている全アドレス情報A につき、その網接続情報FWの値、FW(A)、経路記 録情報Bkの値、Bk(A,Port)を検索する。

[0077] Step2. FW(A) = 0、かつ、Bk (A, P) XOR Bk (A, Q) = 1 \overline{C} \overline{C} \overline{C} \overline{C} スAの端末がなければ何もしない。もしあれば Step3. へ行く。XORは排他的論理和である。

【0078】Step3. 条件により以下の何れかの動作を 行う。

Casel. Bk (A, P) = 1 \mathcal{C} \mathcal{S} \mathcal{M} (0, A, V)【0071】次に第七の実施例について図5から図10 40 HC(A, Port), Bm(A, Port))をM (1.A,VHC(A,Q))に書き換え、通信網接続 端子Pに第1の特殊電文、ID(A, VHC(A, Q) , Bm (A, Q)) を送出する。

> (0, A, VHC (A, Port), Bm (A, Por t)) をM(1, A, VHC(A, P)) に書き換え、 通信網接続端子Qに第1の特殊電文、ID(A,VHC (A, P), Bm (A, P)) を送出する。

【0080】図6は図5において、網間接続装置B4 (504)が取り外された場合に、各網間接続装置が上

10

15

記アルゴリズムに従って動作した場合の一例を示すもの である。上記アルゴリズムの実行により、網間接続装置 1B(521)、網間接続装置B2(522)、網間接 統装置B3(523)が、第1の特殊電文(534)、 (535)、(536)をそれぞれ通信網2(52 7)、通信網3(528)、通信網5(530)に送出 している。図6では上記アルゴリズムにより、網間接続 装置から送出された第1の特殊電文を各端末が送出した 第1の特殊電文と区別するため、IDではなく、pID で表現している。

【0081】以降、pID電文も通常の第1の特殊電文 ID電文と同様に取り扱われるため、網間接続装置B5 ではメモリの再登録が行われる。

【0082】図8(a), (b), (c) は図6の下 で、各通信網に接続された端末が、端末X、Y、Z宛の 電文を送出したとき、それらがどのような経路で送信先 まで到着するかを示している。図5に対してはそれぞれ 図3のように構成されていた木構造が、網間接続装置4 (70)の取り外しにより図8のように再構成された― 例を示している。

【0083】また図6は図5の状態で網間接続装置B4 (504)が取り外され、偶然、網間接続装置B2(5 02)と網間接続装置B3(503)がほとんど同じ時 刻に第1の特殊電文を送出した例を示している。図7は 図5の状態から同様に網間接続装置B4(504)が取 り外された場合を考えているが、この場合には網間接続 装置B3(503)より網間接続装置B2(502) が、かなり早く第1の特殊電文を送出した例を示してい る。結果、網間接続装置B3(623)が第1の特殊電 |文を送出するまでに、網間接続装置B5(625)が送 *30* が、メモリ内に構築されている。従って、 出した第1の特殊電文(636)を受信している。この 場合にも各網間接続装置は上記アルゴリズムにより、メ モリ内情報の再登録を行う。

【0084】図9(a), (b), (c) は図7の下 で、各通信網に接続された端末が、端末X、Y、2宛の 電文を送出したとき、それらがどのような経路で送信先 まで到着するかを示している。図5に対してはそれぞれ 図3のように構成されていた木構造が、網間接続装置4 (80)の取り外しにより図9のように再構成された― 例を示している。

【0085】図5から図7に示した第七の実施例では、 網間接続装置は図10(a)に示す構成でメモリ内の情 報を管理したものであった。これは第七の実施例のよう に、網間接続装置がP, Qという2つの通信網接続端子 しか持たない場合の構成であるが、より一般的には図 1 0 (b) のように構成することも可能である。また、網 間接続装置が3つ以上の通信網接続端子を持つ場合のメ モリの一構成例を、図10(c)に示す。

【0086】なお、図10では網接続情報の値に0、

1、2を使用しているが、区別できればその値は任意の *50* (5)通信網中で端末が移動した場合にも第1の特殊電

値でも同様の効果を有する。またいずれの場合にも、網 接続情報の値が1のものについては対応するカウンタ情 報、経路記録情報は登録してもしなくてもかまわない。

16

【0087】網間接続装置が3端子以上の通信網接続端 子を持つ場合の上記網接続情報決定アルゴリズムは以下 の通りである。

【0088】Step1. 登録されている全アドレス情報A につき、その網接続情報FWの値、FW(A,Por t)、経路記録情報Bkの値、Bk(A, Port) を検索する。

[0089] Step2. FW (A, PortC) = 0, bつ、Bk (A, PortC) = 1、かつ、FW (A, P)ortD) = 2、かつ、Bk (A, PortD) = 0で あれば、M(1, A, VHC(A, PortC), Bm (A, Port)) を登録し、端子Cに対して、ID (A, .VHC (A, PortD), Bm (A, Port D))を送出する。

[0090] Step3. FW (A, PortC) = $2 \cdot m$ つ、Bk (A, PortC) = 1、かつ、FW (A, P)ortD) = 0、かつ、Bk (A, PortD) = 0で あれば、M(O, A, VHC(A, PortC), Bm (A, Port)) を登録し、M(2, A, VHC (A, PortD), Bm (A, Port)) を登録 し、端子Cに対して、ID(A, VHC(A, Port C), Bm (A, PortC)) を送出する。

[0091]

【発明の効果】以上述べてきたように本発明による網間 接続装置によれば、網間接続装置が接続された通信網中 に同時に複数の論理的な木構造を構成するような情報

- (1)全網間接続装置は、メモリ内の網接続情報に従っ て受信電文をフォワーディングするだけで、送信先に唯 1つの電文のみを到着させることができるという効果を 有する。
- (2)網間通信される各電文は、その送信先端末をルー トとして放射線状に構成された木構造の上をフォワーデ ィングされるため、原理的にその通信経路は最短時間で 送信先に到着可能な経路に近いものになる。従って、網 間通信に伴って発生するトラフィックの増大および伝送 40 遅延の増加を小さくすることができるという効果を有す
 - (3)通信網中に論理的な木構造を構成しながら、これ と同時に、各端末の接続されている相対的な方向を学習 し、電文フォワーディングのためのテーブルを作成でき るという効果を有する。
 - (4)各網間接続装置毎に、第1の特殊電文送信に伴う カウンタ情報の増加値を異なる値に設定することによっ て、各網間接続装置の処理能力に応じて重み付けを行っ た木構造を構成することができるという効果を有する。

特開平4-284749

17

文を送出し、各網間接続装置は、前回および今回受信し た第1の特殊電文を区別することにより、端末移動時に 木構造の再構成が可能であるという効果を有する。

- (6) 各端末が第1の特殊電文を定期的に送出すること により、網間接続装置が通信網に新しく挿入されたり取 り外しが行われた場合にも、木構造の再構成が可能であ るという効果を有する。
- (7)網間接続装置はメモリ内に登録されていないアド レス宛の電文に対し、第1の特殊電文返送要求を付加し た電文を構成して送出することにより、網間接続装置が 10 新しく通信網に挿入されたときにも木構造の再構成が可 能であるという効果を有する。
- (8) 網間接続装置間で第2の特殊電文を送受信し、あ る網間接続装置からの第2の特殊電文が受信されなくな ったことを検出して内部のメモリをクリアすることによ り、網間接続装置が故障、あるいは通信網から取り外さ れた場合にも、木構造の再構成が可能であるという効果 を有する。また、トポロジ変化を検出するために使用さ れる電文が、網間接続装置が送出する第2の特殊電文で あるため、トポロジ変化監視のためのトラフィックが少 20 なくてよいという効果を有する。
- (9) 第1の特殊電文に経路配録情報を含め、網間接続 装置メモリ内に経路記録情報を登録することにより、も し網間接続装置が故障、あるいは通信網から取り外され た場合にも、この経路記録情報を利用して木構造を再構 成することができるという効果を有する。またこの場合 には全木橇浩を再構成するのでなく、木横浩の一部のみ を再構成するだけで全体として新しい木構造を構成する ことが可能であるため、木構造の再構成に必要なトラフ ィックならびに再構成に要する時間を小さくすることが 30 14 タイマ できるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の網間接続装置の一構成例を示すプロッ ク図

【図 2】 第一の実施例における網間接続装置の動作説明 の図

【図3】(a)は第一の実施例によって構成された木構 造のうち、端末X宛の電文の通信経路を示す図

- (b)は同上、端末Y宛の電文の通信経路を示す図
- (c)は同上、端末Z宛の電文の通信経路を示す図
- 【図4】(a)は第一から第六の実施例における、網間 接続装置内メモリの第1の構成例を示す図・
- (b)は同上、網間接続装置内メモリの第2の構成例を 示す図
- (c)は同上、網間接続装置内メモリの第3の構成例を 示す図
- 【図5】第七の実施例が適用される通信網を示す図
- 【図6】第七の実施例における網間接続装置の動作説明 の第1の図
- 【図7】第七の実施例における網間接続装置の動作説明 50 204 網間接続装置4

の第2の図

【図8】(a)は第七の実施例である図6によって構成 された木構造のうち、端末X宛の電文の通信経路を示す 図

18

- (b) は同上、端末Y宛の電文の通信経路を示す図
- (c) は同上、端末 Z 宛の電文の通信経路を示す図
- 【図9】(a)は第七の実施例である図7によって構成 された木構造のうち、端末X宛の電文の通信経路を示す
- (b) は同上、端末Y宛の電文の通信経路を示す図
- (c) は同上、端末2宛の電文の通信経路を示す図
- 【図10】(a)は第七の実施例における、網間接続装 置内メモリの第1の構成例を示す図
- (b) は同上、網間接続装置内メモリの第2の構成例を 示す図
- (c) は同上、網間接続装置内メモリの第3の構成例を 示す図
- 【図11】本発明の網間接続装置が適用されるシステム の一例を示す図
- 【図12】従来の網間接続装置の一構成例を示すプロッ ク図
 - 【図13】従来の網間接続装置の動作説明の第1の図
 - 【図14】従来の網間接続装置の動作説明の第2の図
 - 【図15】従来の網間接続装置の動作説明の第3の図 【符号の説明】
 - 10 網間接続装置
 - 11 電文送受信処理部
 - 12 情報入出力処理部
 - 13 メモリ

 - 15 通信網接続端子
 - 16 通信網接続端子
 - 17 通信網接続端子
 - 18 最適経路生成処理部
 - 20 第1の特殊電文
 - 21 第1の特殊電文
 - 22 第1の特殊電文
 - 23 第1の特殊電文
 - 24 第1の特殊電文
- 40 25 第1の特殊電文
 - 26 第1の特殊電文
 - 27 第1の特殊電文
 - 28 第1の特殊電文
 - 29 第1の特殊電文
 - 30 第1の特殊電文 200 網間接続装置0
 - 201 網間接続装置1
 - 202 網間接続装置2
 - 203 網間接続装置3

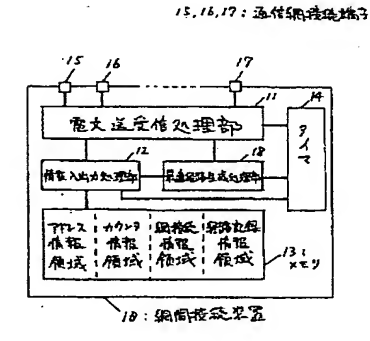
				(11)	·
			19	(11)	20
2	0	5	12.2	5 2	
2				5 2	7 通信網 2
2	1	2	通信網2	5 2	8 通信網3
2	1	3	通信網3	5 2	9 通信網4
2	1	4	通信網4	5 3	0 通信網 5
2	1	5	通信網 5	5 3	1 端末X
2	1	6	端末X	5 3	2 端末Y
2	1	7	端末Y	5 3	3 端末 2
2	1	8	端末2	5 3	4 第1の特殊電文
2	2	0	網間接続装置 0 の通信網接続端子 P	<i>10</i> 5 3	5 第1の特殊電文
2	2	1	網間接続装置 0 の通信網接続端子Q	5 3	6 第1の特殊電文
2	2	2	網間接続装置1の通信網接続端子P	6 2	0 網間接続装置 B 0
2	2	3	網間接続装置1の通信網接続端子Q	6 2	1 網間接続装置B1
2	2	4	網間接続装置2の通信網接続端子P	6 2	2 網間接続装置B2
2	2	5	網間接続装置2の通信網接続端子Q	6 2	3 網間接続装置B3
2	2	6	網間接続装置3の通信網接続端子P	6 2	4 網間接続装置B4
2	2	7	網間接続装置3の通信網接続端子Q	· 62	5 網間接続装置B5
2	2	8	網間接続装置4の通信網接続端子P	6 2	6 通信網 1
2	2	9	網間接続装置4の通信網接続端子Q	6 2	7 通信網 2
2	3	0	網間接続装置5の通信網接続端子P	20 62	8 通信網3
2	3	1	網間接続装置5の通信網接続端子Q	6 2	9 通信網 4
3	1		端未X	6 3	0 通信網 5
3	2		端末Y	6 3	1 端末X
3	3		端末 Z	6 3	2 端末Y
3	4		通信網 5	6 3	3 端末 Z
3	5		網間接続装置 4	6 3	4 第1の特殊電文
3	6		通信網 2	6 3	5 第1の特殊電文
4	0		メモリ	6 3	6 第1の特殊電文
4	1		メモリ	7 0	網間接続装置 4
4	2		メモリ	<i>30</i> 8 0	網間接続装置 4
5	0	0	網間接続装置B0	9 0	メモリ
5	0	1	網間接続装置B1	9 1	メモリ
5	0	2	網間接続装置B2	9 2	メモリ
5	0	3	網間接続装置B3	9 3	メモリ
5	0	4	網間接続装置B4	1 0	0 網間接続装置1
5	0	5	網間接続装置B5	1 0	1 網間接続装置M
5	0	6	通信網1	1 0	2 通信網 1
5	0	7	通信網2	1 0	3 通信網 2
5	0	8	通信網 3	1 0	4 通信網N
5	0	9	通信網4	40 10	5 端末X1
5	1	0	通信網 5	10	6 端末Xn
5	1	1	端末X	1 0	7 端末 Y 1
5	1	2	端末Y	1 0	8 端末Yn
5	1	3	端末乙	1 0	9 端末21
5	2	0	網間接続装置B0	1 1	0 端末2n
5	2	1	網間接続装置B1	1 1	1 電文送受信処理部
5	2	2	網間接続装置B2	11	2 情報入出力処理部
5	2	3	網間接続装置B3	1 1	3 ・メモリ
5	2	4	網間接続装置B4	1 1	5 通信網接続端子

50 116 通信網接続端子

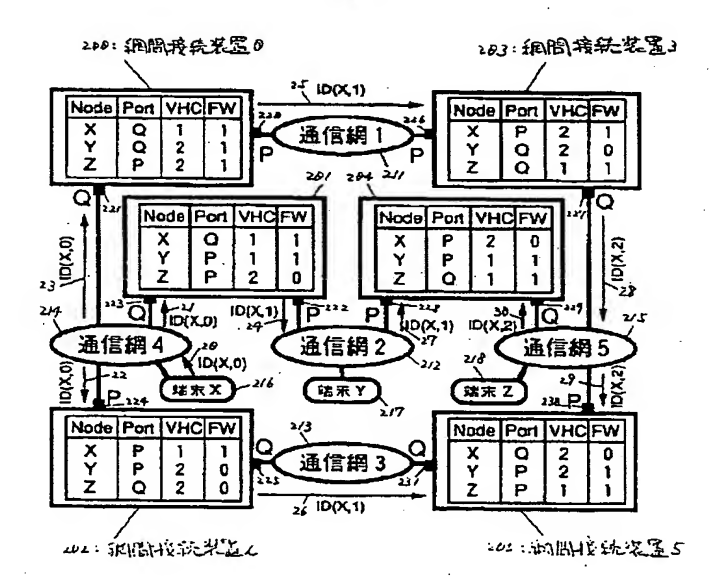
5 2 5 網間接続装置B 5

特開平4-284749 (12) 21 22 117 通信網接続端子 137 端末X 118 網間接続装置 138 端末Y 120 網間接続装置0 1 3 9 端末 Z 121 網間接続装置1 網間接続装置 0 140 122 HELLO (0) 電文 網間接続装置1 141 網間接続装置 2 123 HELLO (0) 電文 142 124 HELLO (1) 電文 網間接続装置3 143 網間接続装置4 125 HELLO (1) 電文 144 網間接続装置 5 145 126 通信網4 通信網1 127 通信網2 10 146 147 通信網2 130 網間接続装置1 通信網3 131 網間接続装置2 148 通信網4 149 132 通信網1 150 通信網5 133 通信網2 151. 端末Y 134 通信網3 152 端末Z 135 メモリ 136 メモリ

[図1]



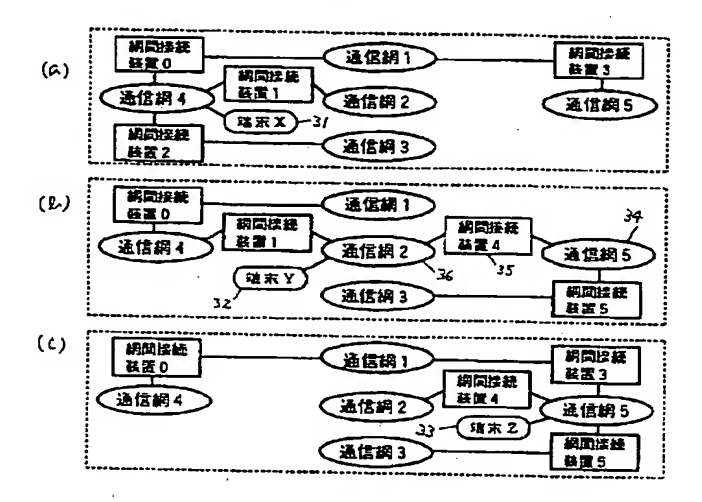




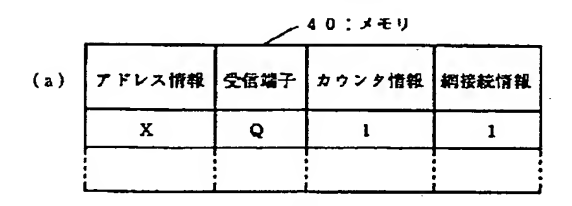
201: 網閉接続裝置1 204: 網問接流裝置4 (13)

特開平4-284749

【図3】



[図4]



وأيضريه

/41: x + y

(b)	アドレス体形	カウンタ情報	網接設情報		
(0)	7 1 7 A 1844	N 7 7 INTE	端子P	潤子·Q	
	Х	1	1	. 2	

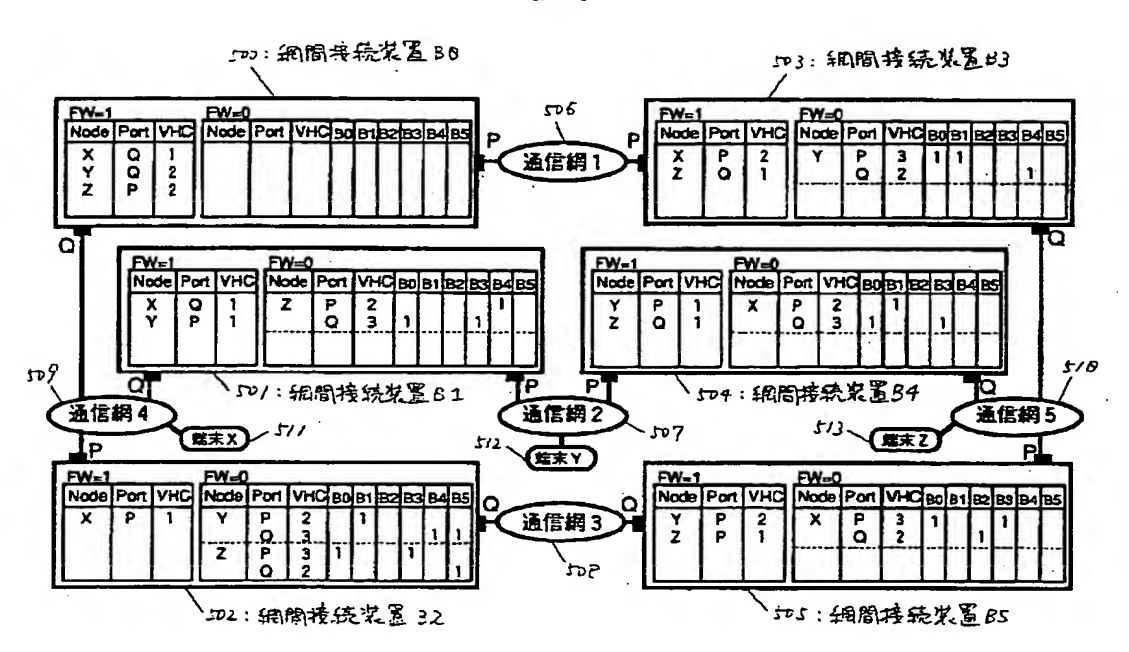
/ 42:メモリ

(a)	アドレス情報	カウンタ体理	網接樣情報				
,		N D D D IN THE	岩子1	端子 2	对于3		端子N
	Х	1	0	2	1		1

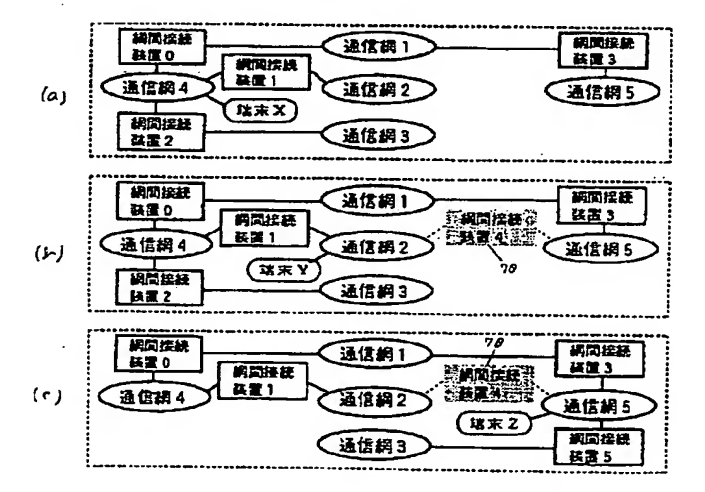
(14)

特開平4-284749

【図5】

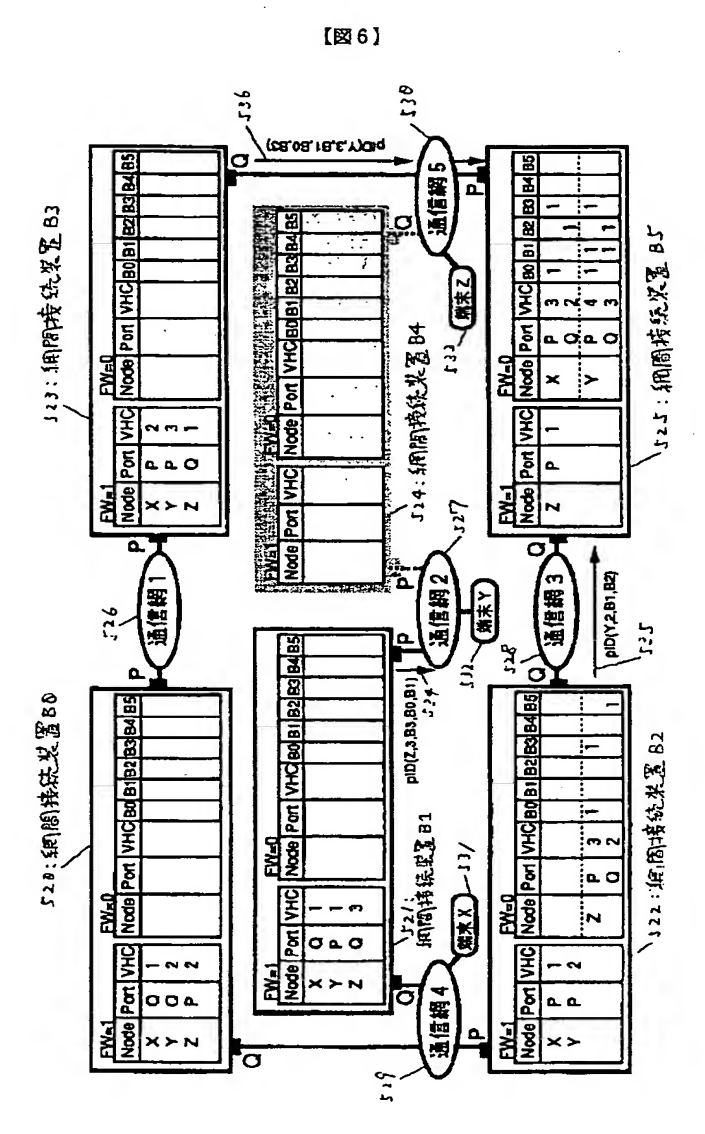


[図8]



特開平4-284749

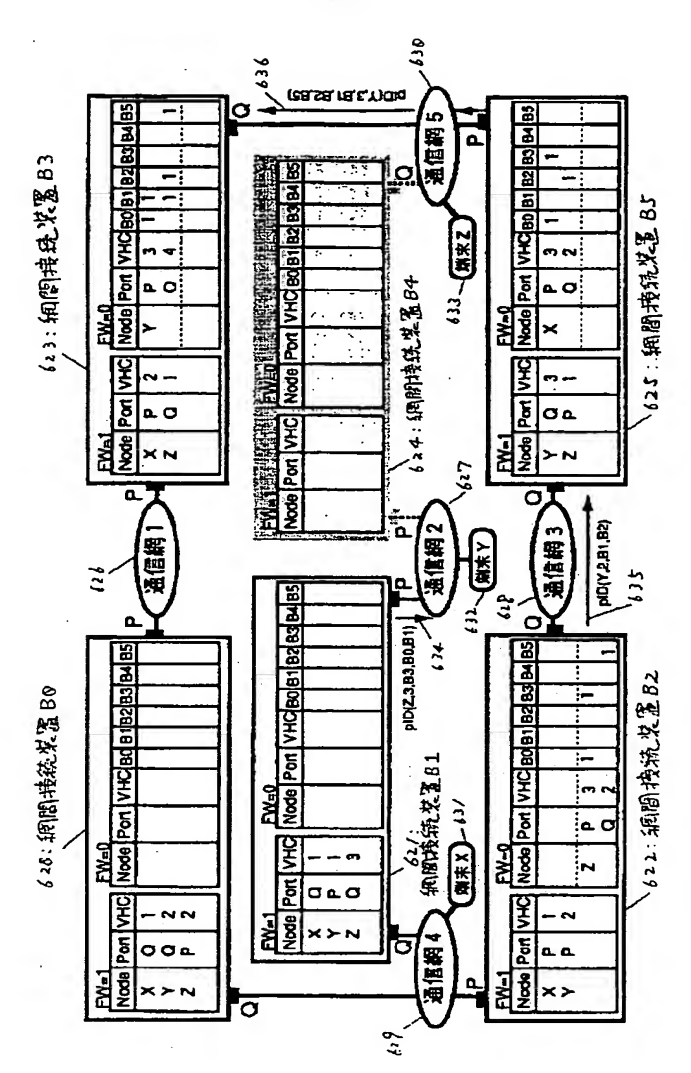
(15)



(16)

特開平4-284749

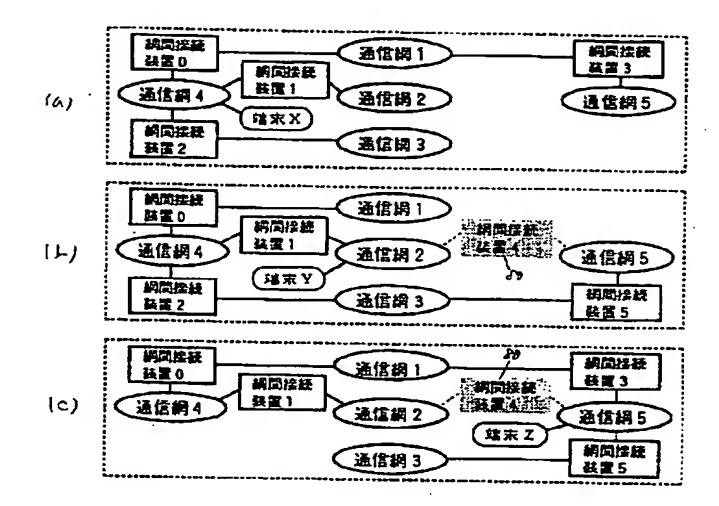
[図7]



(17)

特開平4-284749

【図9】



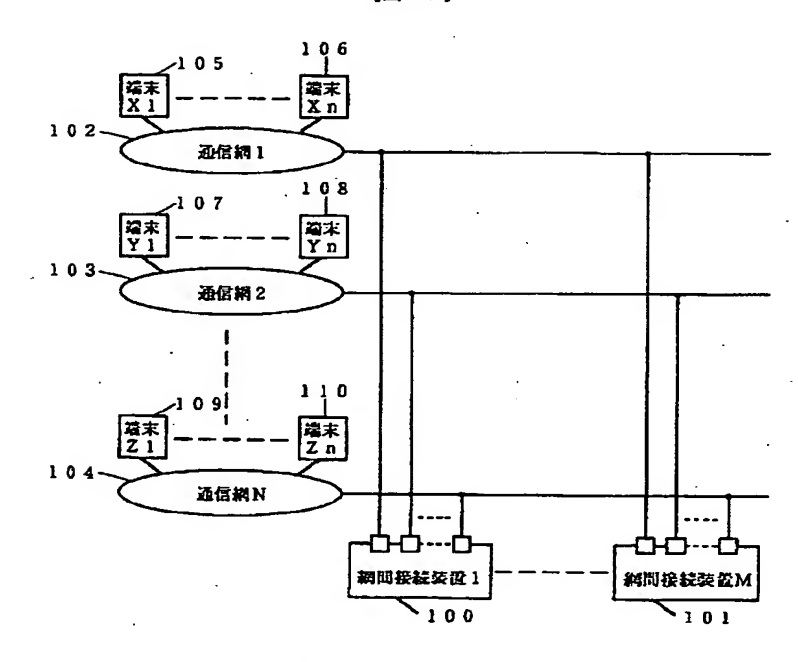
[図10]

网接転情報 =	1		0: メモリ	额签註情報=0		<u> </u>	91:3		
구 년 1. 구 FE 69	受信端	<u>,</u>	カウンク情報	アドレス情報	受包缩子	カウンタ情報	程路記録	3情報	
アドレス情報	文语本:	*			文色地子	カックラ前株	網間接続裝置 0	網局接続裝置	
X	9		1	Z	P Q	2 3	1 0	1	
	<u> </u>			92:		i			
アドレス情報	ドレス情報 網接続情報		カウンタ情報	統同接続裝置 0 納阿接続裝		経路記録情報 ※報】			
	第子P	1					***************************************		
X	27Q	2	1						
Y	端子P	超子P 2 2		1 0		1			
	卷子Q	0	3	0	0		1_		
				93:	メモリ				
アドレス情報	網接続情報		26 25 40	程路記録情報					
	#42K-6715	1 FAL	カウンク情報	網周接続装置 0	網度接続	装置 1	網問接続裝	E M	
_		_							
x	第于2	2	2	1	1		. 0		
	海子N	ō	4	0	0		1		

(18)

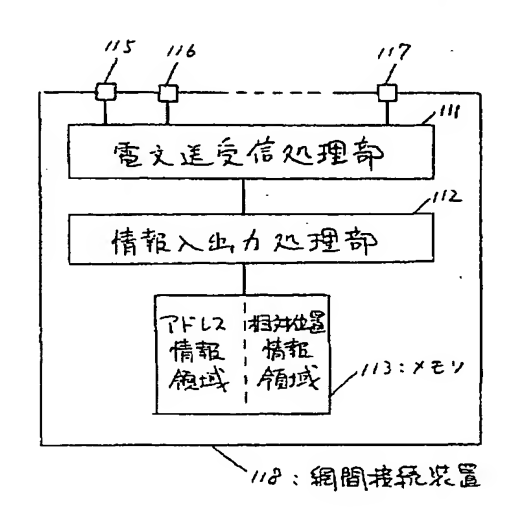
特開平4-284749

[図11]



[図12]

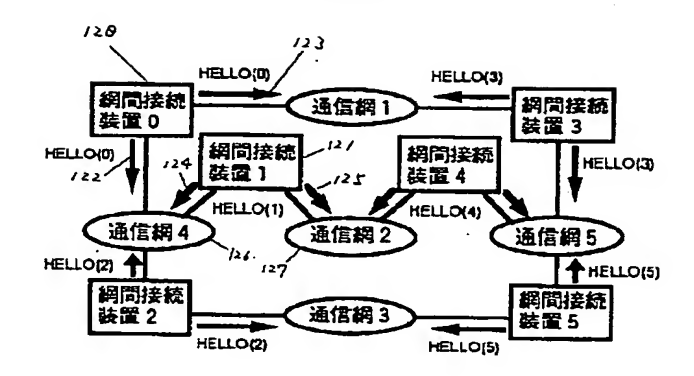
115,116,117: 面信網接続端子



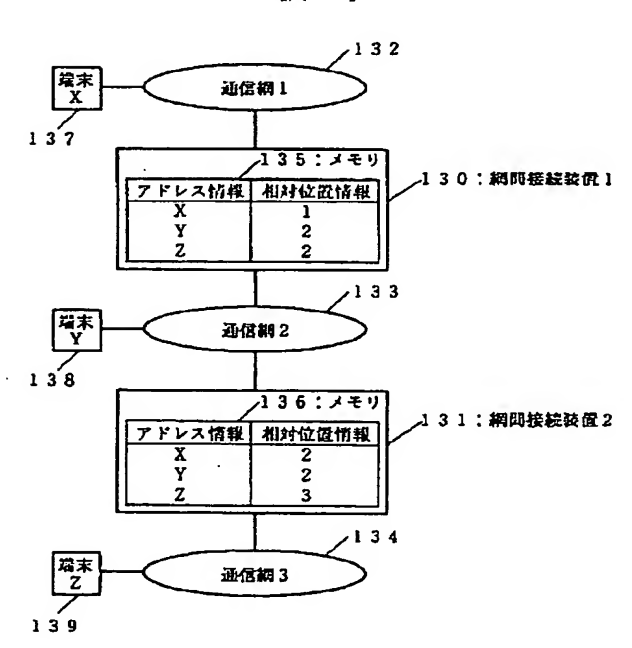
(19)

特開平4-284749

[図13]



【図14】



(20)

特開平4-284749

【図15】

